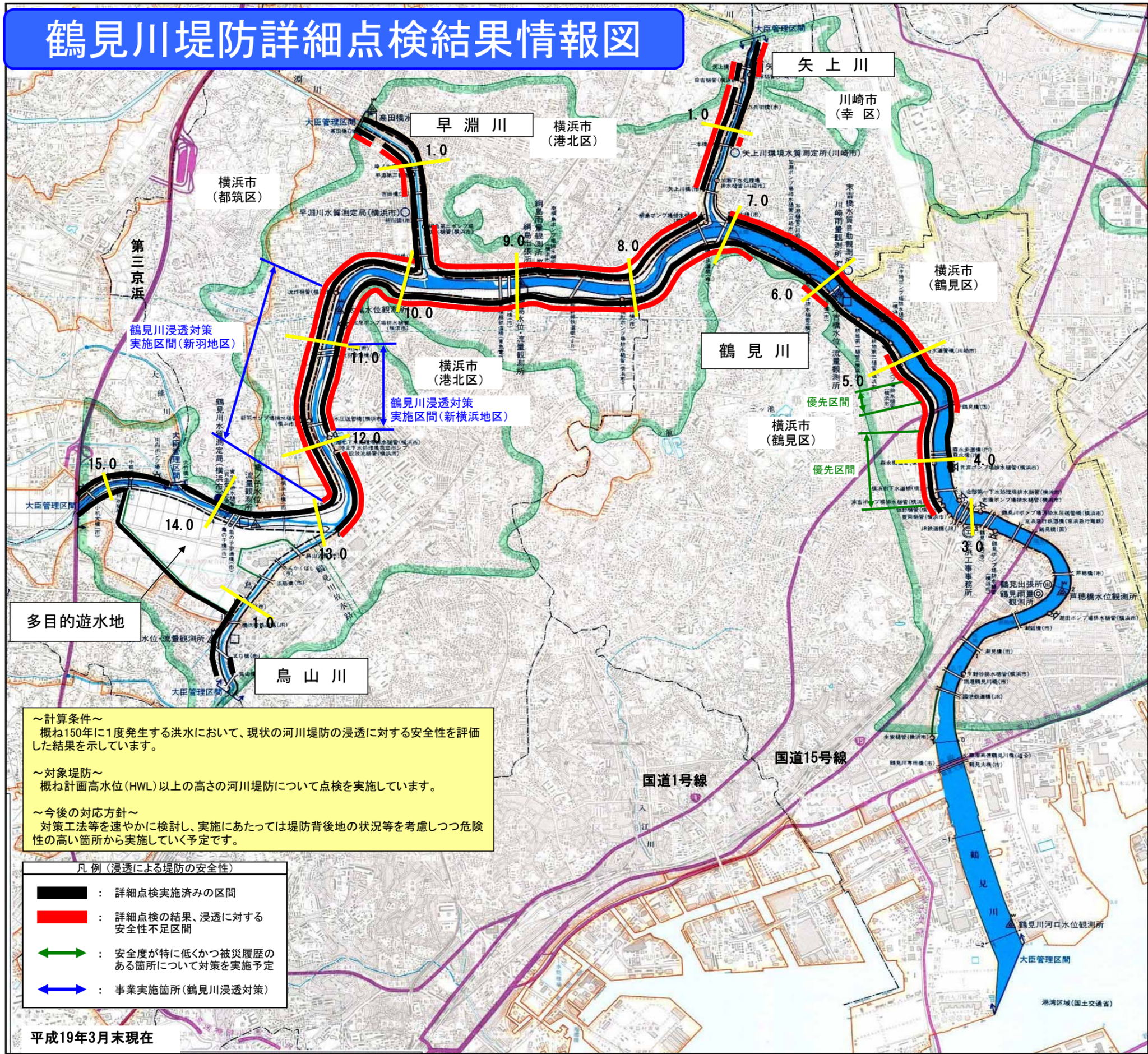


鶴見川堤防詳細点検結果情報図



～計算条件～
 概ね150年に1度発生する洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。

～対象堤防～
 概ね計画高水位(HWL)以上の高さの河川堤防について点検を実施しています。

～今後の対応方針～
 対策工法等を速やかに検討し、実施にあたっては堤防背後地の状況等を考慮しつつ危険性の高い箇所から実施していく予定です。

- 凡例 (浸透による堤防の安全性)
- : 詳細点検実施済みの区間
 - : 詳細点検の結果、浸透に対する安全性不足区間
 - : 安全度が特に低かつ被災履歴のある箇所について対策を実施予定
 - : 事業実施箇所(鶴見川浸透対策)

平成19年3月末現在